PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-218405

(43) Date of publication of application: 12.09.1988

(51)Int.Cl.

B65G 1/04

(21)Application number: 62-052578

(71)Applicant: DAIFUKU CO LTD

(22)Date of filing:

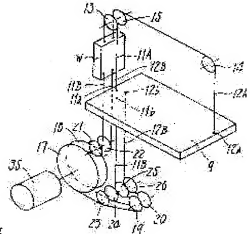
06.03,1987

(72)Inventor: GOTO YUKIHIRO

(54) LIFTING CARRIAGE DRIVING DEVICE FOR TRAVELING CRANE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent increase in the number of chains by providing a counter weight in the middle of a carriage lifting up/down driving chain provided in a carriage lifting up/down course and providing a cut-off detecting mechanism on each of suspending and return chains, in an automatic warehouse. CONSTITUTION: Due to the rotation of driving gears 17, 18, upper/lower loop formed chains 11A, 11B, 12A, 12B are rotated to lift up/down a lifting carriage 9 and a counterweight W along unshown pillars. In this case, the energizing forces of the springs of unshown take-ups are applied to the return side chains 11B, 12B via movable gears 19, 20, always acting a defined tensile force on the chains. And, when the suspending chains 11A, 12A are cut off. unshown cut-off detecting means provided on the connecting parts between the carriage 9 and the chains are operated. Also, the cut-off of the return chains is detected by detecting means provided on unshown take-up mechanisms. By this structure increase in the number of chains can be suppressed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-218405

MInt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

國公開 昭和63年(1988) 9月12日

B 65 G 1/04

Z-6943-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

走行クレーンの昇降キヤレツジ駆動装置 60発明の名称

> 到特 頭 昭62-52578

願 昭62(1987)3月6日 29出

70発 明 者

行 宏

愛知県小牧市小牧原新田1500 株式会社ダイフク小牧工場

株式会社ダイフク の出 願 人

大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号

1、発明の名称

走行クレーンの昇降キャレッジ駆動装置

2. 特許請求の範囲

昇降キャレッジの左右両端部を吊り下げる2本 の吊り下げ用チェンをキャレッジ昇降経路脇の支 柱内に昇降可能に遊嵌されたカウンターウエイト に連結し、このカウンターウエイトに一端を連結 したリターン側チェンを、キャレッジ昇降経路の 下端側に設置した駆動歯輪とチェンテークアップ 用可動歯輪とに係合させた後に前配昇降キャレッ ジに連結し、前記チェンテークアップ用可動歯輪 のチェン切れ時の移動を検出する検出機構と、前 紀吊り下げ用チェンの切断を昇降キャレッジとの 連結部に於いて検出する検出機構とを設けて成る。 走行クレーンの昇降キャレッジ駆動装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動倉庫に於いて棚に対する入出庫 作業用に使用される走行クレーンの昇降キャレッ

ジ駆動装置に関するものである。

(従来の技術及びその問題点)

この種の走行クレーンに於ける昇降キャレッジ 駆動装置として、両端を昇降キャレッジに保止さ れたチェンをキャレッジ昇降経路にそってループ 状に張設し、当該チェンの中間部を駆動ユニット に於ける駆動歯輪に係合させ、前記チェンの正逆 回動により前記キャレッジを昇降させるようにし たキャレッジ駆動装置が知られている。

このようなループチェン方式のキャレッジ駆動 装置は軽荷重用クレーンに活用されていたが、取 り扱う荷の重量アップに伴って昇降駆動用モータ - の負担軽減のためにカウンターウエイトを併用 しなければならない場合がある。このような場合 、従来のループチェン方式のキャレッジ駆動装置 によって昇降駆動されるキャレッジにカウンター ウエイトを専用のチェンを介して釣瓶方式に連結 することも出来るが、使用チェンの本数 (全長) が増加して不経済である。

(問題点を解決するための手段)

そこで本発明は、従来のループチェン方式のキー ャレッジ駆動装置に於けるチェンの中間位置にカ ウンターウエイトを介装することによって、使用 チェンの本数 (全長) を増加させることなく所類 の目的を達成せんとするものであって、その特徴 は、昇降キャレッジの左右両端部を吊り下げる2 木の吊り下げ用チェンをキャレッジ昇降経路脇の 支柱内に昇降可能に遊儀されたカウンターウェイ トに連結し、このカウンターウエイトに一端を速 結したリターン倒チェンを、キャレッジ昇降経路 の下端側に設置した駆動歯輪とチェンテークアッ プ用可動歯輪とに係合させた後に前記昇降キャレ ッジに連結し、前記チェンテークアップ用可動歯 輪のチェン切れ時の移動を検出する検出機構と、 前紀吊り下げ用チェンの切断を昇降キャレッジと の連結部に於いて検出する検出機構とを設けた点 にある。

(実施研)

以下に本発明の一実施例を総付の例示図に基づいて説明すると、第1図及び第2図に於いて、I

支柱8a内に導入されたチェン11A,12A の遊蟾には、当該支柱8a内に昇降可能に遊談さ れたカウンターウエイトWの上端部が連結され、 当該カウンターウエイトWの下端部には、リター ン例チェント18、128の一端が連結されてい る。このリターン倒チェン! 1 B。 1 2 B は、第 2 図、第4 図及び第5 図に示すように当核支柱8 aの下端と下部フレーム1の上面とにわたって形 成された朝口郎16を経由して下部フレーム1内 に導かれている。 そして当該下部フレーム 1 内に 軸支された同軸一体の駆動歯輪17.18とテー クアップ用可動歯輪19、20とに夫々案内歯輪 21~26を介して係合せしめられた後、支柱B aの内側で下部フレーム1の上面に殺けられた関 口部27より再び下部フレーム1の上方に導かれ た前記チェン11B.12Bは、支柱8aに沿う 状態で遊喚部11b、12bが前記昇降キャレッ ジタの支柱82に隣接する箇所に係止されている

前記テークアップ用可動歯輪19,20は、3

はクレーン下部フレームであって、球面上に敷設された下部ガイドレール2上を転動する駆動車輪ると従動車輪4とを傭えている。5は天井側に架設された上部ガイドレール6と係合する銀れ止め用垂直軸ローラー7を備えたクレーン上部フレームであって、前記下部フレーム1に前後一対の垂直な支柱8a.8bを介して連結されている。9は支柱8a.8b間で昇降可能に支持された昇降キャレッジであって、ランニングフォーク等の荷移戦手段10が搭載されている。

第2回及び第5回に示すように、前記昇降キャレッジ9の前後阿鎬にはキャレッジ用り下げチェン11A、12Aの一端1!a.!2aが係止されている。一方のチェン11Aは、上部フレーム5の一端内部に軸支された案内歯輪13によって下向きに転向された後、支柱8a内に導入されており、他方のチェン12Aは、上部フレーム5の地域内部に軸支された案内歯輪14及び前記案内歯輪13と同軸上で支承された案内歯輪15を径由して前記支柱8a内に導入されている。

ターン倒チェン118.12Bの切断検出機構を 兼用するチェンテークアップ機構28を構成する ものであって、当鉄機構28は、前記テークアッ プ用可動強線19,20、これら可動歯輪19, 20の各々を各別に軸支する軸是29、下部フレ ーム 1 の長さ方向(クレーン走行方向)に移動可 能に支持され且つ先端に前記輪受29が連設され た.2 本のガイドロッド30、各ガイドロッド30 を各別にチェン製薬方向に付勢するスプリングる 1、前記ガイドロッド30に取り付けられたスイ ッチ操作片32、及び前記チェン!18又は12 Bの切断に伴って前記可動歯輪19.28がスプ リング31の付勢力により一定以上移動したこと を前記スイッチ集作片3.2を介して各別に検出す る2つのリミットスイッチるるから構成されてい **3**.

一方、前記キャレッジ吊り下げチェン11A. 12Aの一端11a. 12aと昇降キャレッジタ との連結箇所には、第6図に示す吊り下げチェン 切断検出機構34が各々介装されている。この機 構34は、昇降キャレッジ9に昇降可能に支持され且つ上端部に前記チェン11A又は12Aが係止された昇降ガイドロッド35、この昇降ガイドロッド35を下降方向に付勢するスプリング36、前記昇降ガイドロッド35の下端部に取り付けられたスイッチ操作片37、及び前記チェン11A又は12Aの切断に伴って前記昇降ガイドロッド35がスプリング36の付勢力で一定以上下降したことを前記スイッチ操作片37を介して検出するリミットスイッチ38から構成されている。

尚、39は前記駆動車輪3を正逆回転駆動する 減速機付きモーター、40は前記駆動歯輪17. 18を正逆回転駆動する減速機付きモーターである。

以上のように構成された走行クレーンは、モーター39によって駆動車輪3を回転させることにより下部ガイドレール2にそって走行させることが出来る。そして昇降キャレッジ9を目的の入出庫作業レベルまで昇降させるときは、モーター4 1により駆動協論17.18を回転させる。この

A又は12Aが何らかの原因で切断した場合、切れた方のチェン11A又は12Aを昇降キャレッジ9に連結している昇降ガイドロッド35がスプリング36の付勢力で下降し、このガイドロッド35の移動をスイッチ操作片37を介してリミットスイッチ38が検出することになるので、このリミットスイッチ38の検出動作から吊り下げチェン11A又は12Aの切断事故を検出することが出来る。

又、リターン側チェン118又は12Bが何らかの原因で切断した場合には、切れた方のチェン118又は12Bを掛張している可動歯輪19又は20がスプリング31の付勢力でガイドロッド30と共に一定距離以上移動し、この移動をスイッチ提作片32を介してリミットスイッチ3が検出することになるので、このリミットスイッチ33の検出動作から吊り下げチェン11B又は12Bの切断事故を検出することが出来る。

(発明の作用及び効果)

以上のように実施し得る本発明による昇降キャ

結果、両端11a. 11b及び12a. 12bが 昇降キャレッジ9に係止され且つ中間部にカウン ターウエイトWが介装された上下ループ状のチェン11A. 11B及び12A. 12Bが回動し、 昇降キャレッジ9が支柱8a. 8bにそって昇降 移動することになる。このときカウンターウエイトWは昇降キャレッジ9の異路に伴って削配支柱 8a内をその全長にわたって逆方向に昇降運動することになる。

昇降キャレッジタが前記のようにチェン11A.11B及び12A,12Bによって昇降駆動されるとき、リクーン個チェン11B。12Bには前記テークアップ機構28のスプリング31の付勢力が可動協験19,20を介して作用しており、常に略一定の預力が働いている。又、可動協論19,20は動滑車として作用するので、この可動協論19,20がチェン11B,12Bを引っ残る長さ(テークアップ代)は可動協論19,20の移動距離の倍の長さとなる。

昇降キャレッジタを吊り下げているチェン11

レッジ駆動装置によれば、キャレッジ昇降経路に そって上下ループ状に張設されたキャレッジ昇降 駆動用チェンの中間位置にカウンターウエイトを 介装したので、カウンターウエイト吊り下げ専用 のチェンを別に使用する必要がなく、安価に実施 することが出来る。しかもカウンターウエイト及 びキャレッジを吊り下げる吊り下げチェンの切断 はキャレッジ側のチェン切断検出機構によって確 実に検出させ、リターン側のチェンの切断は、鬼 動歯輪から前記昇降キャレッジに至るリターン値 チェンを緊張させるためのチェンテークアップ用 可動歯輪を利用したチェン切断検出機構により確 実に検出させることが出来る。又、前記リターン 倒チェンに対するテークアップ機構をキャレッジ 昇降経路の下端側に配設したので、当該テークア ップ機構が昇降キャレッジから垂下するチェンの **重量を受けることはない。従ってテークアップ機** 様に於けるスプリングの小型化を図ることが出来 る。又、同一のスプリングを使用するならば、チ ェンに与える張力を大幅に増大することが出来、

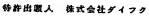
特開昭63-218405 (4)

高揚程のクレーンに於いても比較的小型のテーク アップ機構により所期の目的を達することが出来 る。

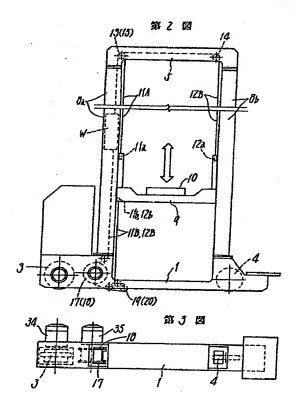
4. 図面の簡単な説明

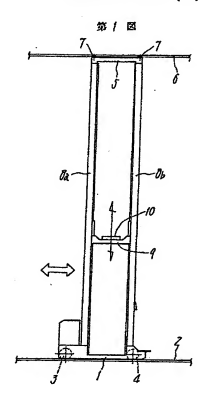
第1図はクレーン全体の例面図、第2図は同一 銀切り欠き拡大側面図、第3図はクレーン下部フ レームの平面図、第4図は要部の拡大縦断側面図 、第5図はキャレッジ吊り下げチェンの褒数状態 を示す斜視図、第6図はキャレッジ吊り下げチェ ンの切断検出優様を示す側面図である。

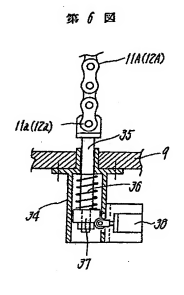
1 …クレーン下部フレーム、3 …駆動車輪、8 a. 8 b …支柱、9 …昇降キャレッジ、11,12 …キャレッジ品り下げチェン、13~15,21~26…案内衛輪、16,27…開口部、17,18…駆動歯輪、19,20…可動協輪、28 …チェン切断検出機構兼用のチェンテークアップ機構、29…軸受、30,35…ガイドロッド、31,36…スプリング、33,38…リミットスイッチ。











特開昭63-218405(5)

